

	<h2 style="color: red;">VS-RA220FA120</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-RA220FA120</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OUTPUT &amp; SW MODULES - SOT-227 FR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-RA220FA120.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	VS-RA220FA120
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OUTPUT & SW MODULES - SOT-227 FR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.31V @ 110A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	2 Independent
detaillierte Beschreibung	Diode Array 2 Independent Standard 1200V 108A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	150µA @ 1200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	108A

VS-RA220FA120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-RA220FA120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-RA220FA120 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-RA220FA120 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-P435</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE SCR BRIDGE 40A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-S1498</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY</p>	 <p><b>VS-S1558</b> VIS VS-S1558 VIS</p>	 <p><b>VS-RB</b> FLIR REPLACEMENT CENTERING BRUSH FOR</p>
 <p><b>VS-P435</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR BRIDGE 40A 1200V D-19</p>	 <p><b>VS-QA250FA20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MODULE 200V 250A SOT-227</p>	 <p><b>VS-SA60BA60</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE 60A 600V 1-PH SOT-227</p>	 <p><b>VS-S1498</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-RA220FA120 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-RA220FA120 Datenblatt	VS-RA220FA120-Datenblätter	VS-RA220FA120 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-RA220FA120
VS-RA220FA120 Electronic	VS-RA220FA120-Komponenten	VS-RA220FA120-Verteiler	VS-RA220FA120-Bild	VS-RA220FA120-Teil
VS-RA220FA120 Preis	VS-RA220FA120 Hersteller	VS-RA220FA120 Bild	VS-RA220FA120 Aktie	VS-RA220FA120 Inventar
VS-RA220FA120 Neu	VS-RA220FA120 Original	VS-RA220FA120 garantiert	VS-RA220FA120 RFQ	VS-RA220FA120 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited